

Lampe d'examen LED flexible sur pied Hepta LID



Description

- La lampe d'examen est destinée à la médecine générale pour la réalisation d'examens médicaux et pour les actes de petite chirurgie (dermatologie, podologie, gynécologie...).
- Elle est très polyvalente, puissante et d'une maniabilité optimale grâce à sa poignée ergonomique.
- La lampe LED offre plusieurs avantages :
 - Un éclairage à la fois performant et confortable ;
 - Une lumière blanche circonscrite, homogène et froide ;
 - Economique, durée de vie très longue.
- Cette lampe est disponible sur demande avec un interrupteur variateur pour régler l'intensité lumineuse ou avec un interrupteur sans contact (consulter le service commercial).

Caractéristiques techniques

- **2 Modèles au choix** : - Réf. **102BMA** : Lampe LED flexible de 65 cm + pied roulant lesté ;
- Réf. **102BMB** : Lampe LED flexible de 114 cm + pied roulant lesté.
- **Equipement** : - Interrupteur classique ;
- Câble d'alimentation.
- **Equipement en option (consulter le service commerciale)** : - Interrupteur variateur : régler l'intensité lumineuse ;
- Interrupteur sans contact.
- **Eclairage LED** : - Consommation : 7 Watts ;
- Intensité lumineuse : 980 Lumens ;
- Puissance d'éclairage : A une distance de 30 cm : 80000 LUX, diamètre éclairé de 10 cm
A une distance de 50 cm : 60000 LUX, diamètre éclairé de 12 cm
A une distance de 100 cm : 12000 LUX, diamètre éclairé de 20 cm ;
- Température de couleur : 4500° Kelvins (restitution parfaite des couleurs) ;
- IRC (Indice de Rendu des Couleurs) : 95 ;
- Longévité des LED : 50000 heures minimum ;
- Isolation : Classe II.
- **Dimensions** : - Longueur de câble : 3 mètres ;
- Tête de lampes cotes : 110 x 100 mm ;
- Base de lampe cote : 69 x 69 x 115 mm ;
- Entraxe (4 trous base de lampe) : 54.5 mm.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de Classe I.
- **Lieu de fabrication** : fabrication française.
- **Garantie** : 10 ans.